جمهورية العراق وزارة التربية المديرية العامة للمناهج

سلسلة كُتُبِ الرّياضِيات للمرحكة الإبتدائية



لِلصفِ الثالثِ الإبتدائي (كتاب التمرينات)

المؤلفون

محمد عبد الغفور الجواهري

د. طارق شعبان رجب

حسين صادق كاظه

مهدي مال الله مكي

منعم حسين علوان

٠٤٤١هـ/ ١٩٠٧م

الطبعة الثالثة

بُنيت وصُمَّمت (سلسلة كُتب الرياضيات للمرحلة الإبتدائية) على أيدي فريق من المتخصصين في وزارة التربية / المديرية العامنة للمناهج وبإشراف خبراء من منظمة (اليونسكو) على وفق المعايير العالمية لتحقيق أهداف بناء المنهج الحديث المتمثلة في جعل التلاميذ: متعلمين ناجحين مدى الحياة.

أفراداً واثقين بأنفسهم.

المشرفُ العلميُ على الطّبع: د. أمير عبدالمجيد جاسم

المشرفُ الفنيُ على الطبع: تيسير عبدالإله إبراهيم

التصميم: شيماء عبد السادة كاطع

الموقع والصفحة الرسمية للمديرية العامة للمناهج

www.manahj.edu.iq manahjb@yahoo.com Info@manahj.edu.iq





استناداً إلى القانون يوزع مجاناً ويمنع بيعه وتداوله في الأسواق

المقدّمة

دَأَبِتْ وِزَارَةُ التَّرْبِيَةِ مُتَمَثِّلَةً بِالْديرِيَّةِ الْعَامَّةِ لِلْمَنَاهِجِ عَلَى تَطْويرِ الْنَاهِجِ بِصُورَةٍ خَاصَّةٍ لِكَيْ تُوَاكِبَ التَّطُوَّرَاتِ الْعِلْمِيَّةِ وَ بِصُورَةٍ خَاصَّةٍ لِكَيْ تُوَاكِبَ التَّطُوَّرَاتِ الْعِلْمِيَّةِ وَ الرِّياضِيَّاتِ بِصُورَةٍ خَاصَّةٍ لِكَيْ تُوَاكِبَ التَّطُوَّرَاتِ الْعِلْمِيَّةِ وَ الرِّياضِيَّاتِ الْعِلْمِيَّةِ وَ الرِّياضِيَّةَ فِي مَجَالَاتِ الْحَيَاةِ الْمُخْتَلَفَة .

بُنِيتْ سِلْسلَةُ كُتُبِ الرِّياضِيَّاتِ الْعِراقِيَّةُ عَلَى مِحْوَرِيَّةِ التِّلْميذِ فِي عَمَلِيَّتِي التَّعْلِيمِ والتَّعَلَّم و اعْتباره الْمُحُورَ الرَّئيسيَّ في الْعَمَليَّة التَّربويَة وَفْق الْمُعَايير الْعَالَيَّة.

إِنَّ سِلْسِلَةَ اللَّياضِيَّاتِ الْعَراقِيَّةَ الْجَدِيدَةَ وضمْنَ الإطارِ الْعَامِ لِلْمَنَاهِجِ تُعَزِّرُ الْقَيِّمِ الْأَسَامُحِ وَاحْتَرَامِ الرَّأْيِ الْقَيِّمَ الأَساسَيَّةَ المُتَمَثِّلَةَ بِالْالْتَزَامِ بِالْهُويَّةِ الْعِراقِيَّةِ والتَّسَامُحِ وَاحْتَرَامِ الرَّأْيِ والرَّأْيِ والرَّأْيِ الآخَرِ والْعَدَالَةِ الاجْتَمَاعِيَّةِ، وتَوْفير فُرَصِ مُتَكَافِئَة لِلتَّمَيُّذِ والإبداعِ، كَمَا تَعْمَلُ عَلَى تَعْزِيزِ كِفَايَاتِ التَّفْكِيرِ والتَّعَلُّمِ والْكِفَايَاتِ الشَّخْصِيَّةِ والْإجْتِمَاعِيَّةِ وكَفَايَاتِ المُواطَنَة والْإجْتِمَاعِيَّةِ وكَفَايَاتِ المُواطَنَة والْعَمَل.

تَميِّزَتْ سِلْسِلَةُ الرِّياضِيَّاتِ الْعِراقِيَّةُ فِي تَنْظِيمِ كِتَابِ التَّمارينِ مُتَنَاسِقًا مَعَ كِتَابِ التَّمارينِ مُتَنَاسِقًا مَعَ كِتَابِ التِّلْميذِ فِي ثَلاثِ فَقْرَاتٍ : أَتاكَّدُ ، أَحلُّ ، أَحُلُّ مَسْأَلَةً.

تَضمَّنَ كِتَابُ التَّمارينِ لِلصَّفِّ الثَّالثِ الإِبْتِدَائِيِّ ٥٧ صَفْحَةً مِنَ التَّمارينِ بِوَاقِعِ صَفْحَة لكُلِّ دَرْس .

فَهُوَ بِذَلِكً يُمَثِّلُ دِعَامَةً مِنْ دَعَائِمِ الْمِنْهَجِ الْمُطَوِّرِ فِي الرِّياضِيَّاتِ إلى جَانِبِ دَليلِ الْمُعَلِّمِ وَكَتَابِ التَّلْمِيذَ عَلَى اكتَسابِ المَهَارَاتِ اللَّكَلَّمِ وَكَتَابِ التَّلْمِيذَ عَلَى اكتَسابِ المَهَارَاتِ اللَّارِمَةِ لِعَمَلِيَّةِ التَّعَلُّم وتَنْمِيَةٍ مُيُولِهِمْ لِدِرَاسَةِ الرِّياضِيَّاتِ .

اللَّهُمُّ وَفْقِنَا لِخِدْمَةِ عِرَاقِنَا الْعَزِيزِ وأبنائهِ...

المُؤلِّفُونَ

المحتويات

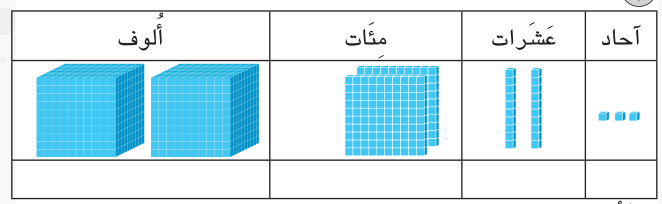
| | الفصل (١): الأعداد حتى ٩٩٩٩ |
|----------------------------|--|
| γ Λ | الدرس ا مفهوم الألف والعدّ بالألوف الدرس ا الأعداد من ١٠٠٠ الى ٩٩٩٩ |
| 9 | الدرس ٣ القيمة المكانية للأعداد حتى ٩٩٩٩ الدرس ٤ قراءة العدد وكتابته |
| 11 | الدرس ٥ مقارنة الأعداد الدرس ٦ ترتيب الأعداد |
| 18 18 | الدرس V التقريب إلى أقرب عشرة وإلى أقرب مئة الدرس A خطّة حلّ المسألة |
| | الفصل (٢): الجمع حتى ٩٩٩٩ |
| 10 17 14 11 19 | الدرس ا خصائص الجمع الدرس ا تقدير ناتج الجمع الدرس المعافقة المحاد المكونة من أربعة أرقام الدرس عصم الأعداد المكونة من أربعة أرقام مع إعادة التسمية الدرس عصم ثلاثة أعداد مكونة من أربعة أرقام الدرس المحسلة حلّ المسألة |
| | الفصل (٣): الطرح حتى العدد ٩٩٩٩ |
| 71 77 75 70 | الدرس اطرح الأعداد المكونة من أربعة أرقام الدرس اطرح الاعداد المكونة من أربعة أرقام مع إعادة التسمية الدرس الطرح مع وجود الأصفار الدرس الطرح مع والطرح والطرح والطرح الأبين الجمع والطرح الأيماط العددية والجمل المفتوحة |
| 77 | الدرس ٦ خطّة حلّ المسألة |

| | الفصل (٤): تمثيل البيانات وتفسيرها |
|----|---------------------------------------|
| 77 | الدرس ا تمثيل البيانات بالأعمدة |
| 77 | الدرس البيانات الممثلة بالأعمدة |
| 59 | الدرس ٣ خطّة حلّ المسألة |
| | الفصل (٥): القياس |
| ٣. | الدرس ا قياس الطول |
| 71 | الدرس ٢ قياس الكتلة |
| 37 | الدرس ٣ الوقت بالدقائق |
| ** | الدرس ٤ السنة الهجرية |
| 37 | الدرس ٥ وحدات السعة غير المعيارية |
| 40 | الدرس 7 قياس السعة |
| ٣٦ | الدرس ٧ خطّة حلّ المسالة |
| | الفصل (٦): الهندسة |
| 37 | الدرس ا الزوايا |
| 71 | الدرس آتكوين الأشكال الهندسية |
| 49 | الدرس ٣ رسم الأشكال الهندسية المستوية |
| ٤. | الدرس ٤ قياس المساحة |
| ٤١ | الدرس ٥ قياس الحجم |
| 73 | الدرس آخطَة حلَّ المسألة |
| | الفصل (٧): الكسور |
| 28 | الدرس ا مُضَاعفات كسور الوحدة |
| 28 | الدرس ٢ الكسور المكافئة |
| ٤٥ | الدرس ٣ مقارنة الكسور |
| 27 | الدرس ع ترتيب الكسور |
| ٤٧ | الدرس ٥ جمع الكسور |
| | |

| 21 | طرح الكسور | الدرس آ |
|----|---------------------------------------|---------|
| 29 | خطّة حلّ المسألة | الدرس ٧ |
| | الفصل (٨): الضرب | |
| ٥٠ | الضرب في الصفر والواحد | الدرس ا |
| 01 | الضرب في٦ | الدرس ا |
| 10 | الضرب في ٧ | الدرس ٢ |
| 05 | الضرب في ٨ | الدرس ٤ |
| 30 | الضرب في ٩ | الدرس ٥ |
| 00 | الضرب في ١٠ | الدرس آ |
| 07 | ضرب عددين من رقمين في عدد من رقم واحد | |
| 01 | ضرب ثلاثة أعداد | |
| ٥٨ | خطّة حلّ المسألة | الدرس ٩ |
| | الفصل (٩): القسمة | |
| 09 | معنى القسمة | الدرس ا |
| 7. | العلاقة بين القسمة والضرب | الدرس ا |
| 71 | تدريبات على القسمة | الدرس ٣ |
| 75 | قواعد القسمة | الدرس ٤ |
| 75 | خطّة حلّ المسألة | |

الفَصْلُ (١): الدَرْسُ (١): مَفْهُومُ الألْف والعَدِّ بالأُلُوف أُعُدُّ الألوفَ، ثُمَّ أَكتُبُ العددَ في صورةِ آحادٍ: ٣ الماد الما =ألوف = آحاد أَعُدُّ الألوفَ ثم أَكْتُبُ العددَ في صورةِ مِئَاتٍ وعَشَرَاتٍ: ات =عَشَرَات رات =.....غشرَات Λ و الله عشرات الله عشرات الَ فِي المُلْعَبِ ٢٠٠٠ مُشَجِّعٍ كُمْ عَشَرةً مِنَ المُشَجِعِينَ فِي المُلْعِبِ؟

الدَرْسُ (٢): الأَعْدَادُ مِنْ ١٠٠٠ إلى ٩٩٩٩ أَملاً جَدْوَلَ القِيمَةِ المَكَانِيَةِ ثُمَّ أَكتُبُ العَدَدَ الذي يُمَثِلُهُ النَموذَجُ:



العَدَد:



| أُلوف | مئات | عَشَرات | آحاد |
|-------|------|---------|------|
| | | | |
| | | | |

العَدَدُ:



| أُلوف | مئات | عُشَرات | آحاد |
|-------|------|---------|------|
| | | | 000 |
| | | | |

العَدَد:

﴿ فِي المَخْزَنِ ٢٠٠٠ بُرتقالَةٍ و٢٠٠ بُرْتُقَالَةٍ، كُمْ بُرتُقَالَةً فِي المَخْزَنِ؟

الدَرْسُ (٣): القِيمَةُ المَكَانيَةُ للأَعْدَاد حَتَّى ٩٩٩٩

أَكتُبُ إِسمَ مَرْتَبَةِ الرَقْمِ الذي تَحْتَهُ خَطٌّ ثُمَّ أُحَدِّدُ قيمتَهُ المكَانيَةَ:

- 3 115
- 1.77 9 1.7

- <u>rr97</u>()
- 5. y. (y)
- 7777(7)
- 1...V (0)

أُكْتُبُ العدَدَ بالصُورَة التَحْليليَة:

 $= \Lambda V \Gamma \cap A$

= 7088 (9)

- =1.75 (17).
- $= \xi \cdot \lambda \forall (1)$
- $= \Lambda \cdot \cdot \vee (12)$.
- $= \xi \Lambda \cdots (\Gamma)$
- اللهِ مَعَ حَوْراءَ ٩٧٥٠ ديناراً. ما القيمةُ المكانيةُ لُكلِّ رَقْم في العدد؟

| أُلوف | مئات | عَشَرات | آحاد |
|-------|------|---------|------|
| | | | |

الدَّى هِنْدِ ١٥٠ ديناراً، أكتُبْ عدَدَ الدنانيرِ التي مَعَ هنْدٍ بالصورَةِ التَحْليلِيَةِ.

الدَرْسُ (٤): قراءَةُ العدد وكِتَابَتُهُ الْعَدَدِ وكِتَابَتُهُ الْعَدَدِ وكِتَابَتُهُ الْعُدَدَ بِالأَرقام:

- ا خُمْسَةُ آلاف وأربعُمئة وتَمانيَةٌ
 - ا ثَلاَثةُ آلاف ومئتَان وأَرْبَعةٌ
 - اللهُ عُدُّ اللهُ وخَمْسَمئَةٌ اللهُ وخَمْسَمئَةٌ
- كَ ثَمانِيَةُ آلافِ وسَبْعَمِئَةٍ واثنانِ وخَمْسونَ
 - ٥ سَبْعَةُ آلاف وخَمْسَةٌ
 - الله عَمْنَة وتسْعونَ الله وتسْعونَ
 - ٧ أربَعَةُ آلاف ومئتان

أَكْتُبُ العدَدَ بجَدُولَ القيمة المكانية:

| ألوف | مئًات | عُشُرات | آحاد | |
|-------------------|---|---|-----------------|---------------------------------|
| • • • • • • • | | • • • • • • • • | • • • • • • • • | = 1.91 |
| | | • | | = ٧٧٦٨ |
| | | • | | = 09 |
| ••••• | • | | | $\dots = \Gamma 9 \Lambda \xi $ |
| • • • • • • • • • | | | | = ٢٠٢٠ |

الكانيةِ. المبلغُ ١٣٥٠ ديناراً. أكتُبُ المبلغُ بجَدُّولَ القيمةِ المبلغُ بجَدُّولَ القيمةِ المبلغُ بجَدُّولَ القيمةِ المكانيةِ. المكانيةِ. المكانيةِ.

(12) باعَ أحدُ المتاجرِ ثَلاثَةَ آلافِ وخَمسمِئةٍ وسِتَةً وسَبعينَ طبقَ بَيْضٍ، أَكْتُبُ هذا العدَد بالأرْقامِ.



| الدَرْسُ (٥): مُقَارَنَةُ الأعدادِ |
|--|
| أُستعْمِلُ النَّماذجَ لأُقارِنَ بَيْنَ العدَدَيْنِ: |
| 75.0 J. 26.1.1 |
| 0974 7.75 |
| TE |
| 791. 79. 4 |
| 9210 9210 |
| $\Lambda 1 \cdot \cdot \cdot \bigcirc \Lambda \cdot 1 \cdot \bigcirc \uparrow$ |
| أَسْتَعْمِلُ جَدُولَ القيمةِ المكانيةِ لأُقارِنَ بَيْنَ العدَدَيْنِ: |
| £742 £742 |
| 5945 V 3465 |
| YOAA 12 9 |
| 9.5. 95 |
| 01.100.1. |
| اللهم عَ خلودٍ ٩٧٥٠ ديناراً، ومعَ سَلْمَى ٩٥٠٠ ديناراً. أيُّهما مَعَها أكثرُ؟ |

| عداد | الدَرْسُ (٦): تَرتِيبُ الأ |
|----------------|--|
| إلى الأُكْبَرِ | أُرتُّبُ الأَعدادَ مِنَ الْأَصْغَرِ إ |
| | 1.477, 4747, 44.7 |
| | 77703,7703, 1113 |
| | 7.57, 0715, 177.5 |
| | 0,00,0.0. |
| | VE.9. VE95.950 |
| الأصْغَرِ: | أُرَتُّبُ الأَعدادَ مِنَ الأكبر إلى |
| | 7, 4017, 3017, 8017 |
| | V277, 7537, 773Y |
| | 1719, 47.9, 1719 |
| | |
| | Yo.T., ToY., YoT. 9 |
| | 70·7°, 100°, |

| | 7777,5077, 7877 | 0750,0.91,0105 |
|------------------------------|-----------------|----------------|
| الترتيب من الأصغر الى الأكبر | | |
| الترتيب من الأكبر الى الأصغر | | |

ال الدّخَرَ عامِرٌ ٥٧٥٠ ديناراً في الأسْبُوعِ الأَوَّلِ و ٥٥٠٠ دينارٍ في الأسْبُوعِ الثاني، و ٥٠٠٠ دينارٍ في الأسْبُوعِ الثالِثِ. أُرَتِبُ مُدَّخَرَاتِ عامِرٍ مِنَ الأَصْغَرِ إِلَى الأَكْبَرِ.

الدَرْسُ (٧): التَقريبُ إلى أَقْرَبِ عَشَرَةٍ وإلى أَقْرَبِ مِئَةٍ

ا أُقَرِّبُ الأعدادَ إلى أَقْرَب عَشَرَةٍ:

| ≈ 10Y |
|-----------------------------------|
| \approx Γ Γ 1 |
| $pprox$ Γ Γ \circ |
| \approx 786 |
| $\approx \forall \land 1$ |
| ≈ िऽऽी |
| ≈ £757 |
| \approx 7014 |
| ≈ 0.5 |

ا أُقَرِّبُ الأعدادَ إلى أُقرَب مِئَة:

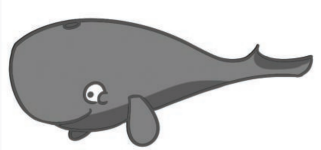
| ≥ ۲۸٤ |
|---------------|
| ≈ ٣٥٤ |
| ≈ 745 |
| ≈ ٣9 ٧ |
| ≈ £11 |
| ≈ 079 |
| ≈ 7440 |
| ≈ 154. |
| ≈ ٤٢١. |

٣ حَضَرَ المُبَاراةَ ٨٤٨ شَخْصاً . أُقَرِّبُ عدَدَ الحُضورِ إلى أَقْرَبِ مِئَةٍ.

كَ شَارَكَ فِي رِياضَةِ أَلْعَابِ القُوى ١٥٦٣ رِيَاضِياً، أُقَرِّبُ المُشارَكينَ إِلَى أَقْرَبِ عَشَرة.

الدَرْسُ (٨): خُطَّةُ حَلِّ المَسْأَلة

- ا اِشترَى حُسامُ حذاءً رِياضِياً بِمَبْلَغِ ١٥٠٠ دينارِ وزَيّاً رياضياً بِمَبْلَغِ ١٥٠٠ دينارِ وزَيّاً رياضياً بمَبْلَغِ ١٧٥٠ دينارا، ما هُوَ الأَغْلَى ثَمَناً الحذاءُ أم الزَيُّ الرِيَاضِيّ ؟
 - آ يبلُغُ طُولُ الحوتِ الرَمَادِيِّ 127 السَنْتِمَثْرا ويبْلُغُ طُولُ الحوتِ الأَحدَبِ الْأَحدَبِ 177 سَنْتِمَثْرا ويبْلُغُ طُولُ الحوتِ الأَحدَبِ 177 سَنْتَمَثْرا، أيّهُما أطولُ؟



- اَنْتَجَ مُزارِعٌ ١٧٣٠ صُنْدُوقاً من الخِيار و ١٧٣٤ صندوقاً من الطماطة ،
 أيّهما كان إنتاجه أَكثَرُ؟
- كَ بَلَغَ عَدَدُ مُشاهِدِي فَضَائِيَةِ العِرَاقِ التَربويةِ لِمَادَةِ الرِياضِيَاتِ ٥٧٦٣ مُشَاهِداً ومَادَةِ اللّغَةِ الإنكِليزِيَةِ ٥٧٦٣ مُشَاهِداً، أَيُّهما أَكثَرُ مُشَاهَدةً؟
- وَ باعَ مَتْجَرٌ للمَوادِ الغذائِيةِ ٢٥٠٠ عُلْبَةِ بَسْكويتٍ و ٢٥٠ نَسْتَلةً و٢٧٥٠ عُلْبَةَ عَصِيرٍ . أُرَتِّبُ عَدَدَ المَوَادِ المُباعَةِ مِنَ الأَصْغَرِ إلَى الأكبَرِ.



الفَصْل (١): الدَرْسُ (١): خَصَائصُ الجَمْع

أَسْتَعْمِلُ خَاصِيَةَ الإِبدالِ لأجِدَ نَاتجَ الجَمْع بطريقتَيْن مُخْتَلِفَتَيْن:

$$\dots = \Lambda + \Pi$$

$$\dots = 17 + 97$$

$$\cdots = 7 \cdot +72 \quad (2) \quad \cdots = 77 + 27 \quad (7)$$

أُسْتَعْمِلُ خَاصِيَةَ التَجْمِيعِ لَأَجِدَ ناتِجَ الجَمْعِ بِطَرِيقَتَيْنِ مُخْتَلِفَتَيْنِ:

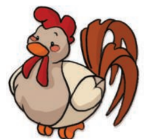
$$\ldots = \ldots + \ldots + \ldots + \ldots = \ldots + \ldots + \ldots$$

$$\dots = \Upsilon \cdot + 12 + \Upsilon$$
 $\wedge \qquad \dots = 27 + 10 + \Upsilon$

$$\ldots = \ldots + \ldots + \ldots + \ldots = \ldots + \ldots + \ldots + \ldots$$

9 في مَزْرعَةِ أَمِينِ ١٦ حَمَامَةً والبطَّات وا ٢ دَجَاجَةً. أَسْتَعْمِلُ خَاصِيَةَ التَجْمِيعِ لأَجدَ عَدَدَ الطُيور في مزرَعَة أَمِين بطَريقَتَيْن مُخْتَلفَتيْن.





ا لدَى سالي ٤ أساورَ و ٣ قلادات وخاتمان، أَسْتَعْملُ خاصيةَ التَجْميعِ لأَجِدَ عددَ الحُلِيِّ لدَى سالي بطريقَتَيْنِ مُخْتَلفتَيْنِ.

الدَرْسُ (١): تَقْديرُ ناتج الجَمْع

أُقَدِرُ ناتجَ الجَمْع بالتقريبَ إلى أَقْرَبَ عَشَرَةٍ:

.....≈ £5 + 50 (1)

.....≈ oA + 12 T

..... × 11 + 15 0

.....≈ 99 + oh (V)

..... ≈ 51 + 550 9

.....≈ ro + 1r r

.....≈77 + 519 €

.....≈ ¥9+ £¥ 7

.....≈1·5 + 10° (A)

.....≈ £V + 95 (1.)

أُقَدِرُ ناتجَ الجَمْع بالتقريب إلى أَقْرَب مِئَةٍ:

 $\ldots \approx r \cdot 9 + r 7 = 1$

..... ≈ o·h + Elo (r)

.....≈ 70· + 111 (10)

..... ≈ 188 + 7.5 (IV)

..... ≈ ٣7V + OIF (19)

..... ≈ ogh + 12· (s)

..... ≈ 15· + £55 (E)

.....≈ 777 + 1AE (17)

..... ≈ ٤٤٤ + 59٤ 1

.....≈ \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\)

ا فِي الحَديقَةِ آاا وَرْدَةَ جُوري و ١٨٩ وَرْدَةَ نَرْجِسٍ. كُمْ وَرْدَةً فِي الحَديقَةِ تَقْريباً. أُقَرِّبُ إلى أَقْرَب مئَة؟

اً بلغَ عَدَدُ المسافِرينَ للمناطقِ السَياحِيةِ في إقليم كُردُسْتانَ فِي شَهْرِ تَموزَ ١٦٤ مُسَافِراً وفِي شَهْرِ آبِ ١٦٥ مُسَافِراً، مَا مَجْموعُ المسافرينَ شَهْرِ آبِ ١٦٥ مُسَافِراً، مَا مَجْموعُ المسافرينَ خلالَ الشَهْرَيْنِ، أُقَرِّبُ إلى أَقْرَبِ عَشَرَةٍ؟



الدَرْسُ (٣): جَمْعُ الأعدادِ المُكَوَنَةِ مِنْ أَرْبَعَةِ أَرْقَام

أحدُ ناتجَ الحَمْع:

| أُلوف | مئًات | عَشَرات | آحاد | |
|-------|-------|---------|------|---|
| ٥ | ٢ | 0 | 1 | |
| ٢ | ٣ | ٤ | 1 | + |
| | | | | |

| | | | • | . • |
|-------|-------|---------|------|-----|
| أُلوف | مئًات | عَشَرات | آحاد | |
| ٢ | ٨ | ٣ | 1 | |
| 7 | • | 7 | ٣ | + |
| | | | | |

| 727 | |
|--------|--|
| 7101 + | |

$$= r \cdot \cdot \xi + \xi \circ \gamma r$$

$$= \Gamma \cdot \circ + \Sigma \wedge \Gamma =$$

- [1] باعَ مَطْعَمٌ ٢٥١٤ وجبةً في الشَهْر الأولِ و ١٠١٥ وَجْبَةٍ في الشَهْرِ الثاني. ما عددُ الوَجبات التي باعَها اللطعَمُ في كلا الشَهْرَيْن؟
- اللَّهُ فِي حَقْلِ للدَوَاجِيْ يَجْمَعُ صاحِبُ الحَقْلِ ٤٥٣ كَابِيْضَةً فِي الأُسْبُوعِ الأُوَّل و٢٠٢١ بيضَة في الأسبوع الثاني . ما عَدَدُ البيْضِ الذي جَمَعَهُ في الأسبوعين؟

الدَرْسُ(٤):جَمْعُ الأَعْدِادِ المُكَوَنَةِ مِنْ أَرْبَعَةِ أَرْقَامِ مَعَ إِعادَةِ التَسْمِيَةِ

أُسْتَعْملُ النَّمَاذِجَ لأجدَ ناتجَ الجَمْعِ:

أجدُ ناتجَ الجَمْع:

 $\dots = 1721 + 4010 (1)$

1445 +



3447

T027 +

٤.٨.



- (١٣) زارَ مَعْرِضَ الكِتابِ ١٨٧٣ شَخْصاً في اليوم الأوّل و١٦٥٧ شَخْصاً في اليومِ الثاني. كُمْ شَخْصاً زارَ المعرضَ في اليومَيْن؟
- (1٤) أرادَ صَاحِبُ مَحلِ للاسْتنْسَاخِ أَنْ يَسْتَنْسِخ كِتَاباً فنَسَخَ ١٩٥٠ صَفْحَةً في اليوم الأولِ و٤٠١ صَفْحَةً في اليَوْم الثاني. كُمْ عدد صَفَحَاتِ الكِتَابِ؟

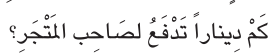
الدَرْسُ (0): جَمْعُ ثَلاثَةِ أَعْدادٍ مُكَوَنَةٍ مِنْ أَرْبَعَةِ أَرْقَامٍ أَجدُ ناتجَ الجَمْع

- 1177 1177 1077 +
- ΣΛΥο 17εο 10εγ +
- 7777 7027 1077 +

- 7720 1770 +
- 1077 1077 1940 +

- =1500+7.9+5001
- =1240+2.0.+114
- =1772+3773+3771=

- = 4 $^$
- = 1.94 + 5420+ 5904 9
- = 1702+2017 = 1
- اللهِ الشَّتَرِثْ مَهَا فَطيَرةً سِعْرُها ٢٥٠٠ دينارٍ وعَصِيراً سِعْرُهُ ٢٧٥٠ ديناراً وكْعكَةً سعْرُها ٢٠٠٠ دينار. ما المبَلَغُ الَذي دَفَعَتْهُ مَهَا؟
- (عَلَّ الشَّتَرَتْ وَالدَةُ سُهَى مِنْ مَتْجَرٍ مَلاعِقَ طَعام بِسِعْرِ ١٥٠ كَدِيناراً وصُحُوناً بَمْبلغِ ٢٥٠ ديناراً.





الدَرْسُ (٦): خُطَّةُ حَلِّ المَسْأَلَة

- اَ تَشْتَهِرُ مُحافَظَةُ دِيَالَى بِزرَاعَةِ أَشْجَارِ البُرْتُقالِ، فإذا كَانَ فِي مَزْرَعَةِ حامِدٍ المُرْتُقالِ، فإذا كَانَ فِي مَزْرَعَةِ حامِدٍ المُرْتُقالِ، فإذا كَانَ فِي مَزْرَعَةِ جِيرانِهِ ١٦٨ شَجَرةَ بُرتُقالٍ،كُمْ شَجَرةَ بُرتُقالٍ فِي مَزْرَعَةِ جِيرانِهِ ١٦٨ شَجَرةَ بُرتُقالٍ ،كُمْ شَجَرةَ بُرتُقالٍ فِي المَزْرَعَتَيْنِ؟
- اً لَشَاهَدَةِ لُعْبَةِ كُرَةِ القَدمِ فِي مَلْعبِ الشَعْبِ الدَوْلِيِّ، بِيْعَ ٢٤٦ تَذْكرَةً مِنْ شُبَّاكِ التَانِي، ما مَجْمُوعُ التذاكِرِ التِّي شُبَّاكِ الثانِي، ما مَجْمُوعُ التذاكِرِ التِّي بِيْعَتْ؟
- لَ مَعَ بَهَاءٍ ١٥٠ ديناراً ومَعَ عفراءَ ضِعْفُ المبلَغِ الذِي مَعَ بَهاءٍ ومعَ أُنسَامٍ ضِعْفُ المبلَغِ الذِي مَعَ عَفْراءَ، كَمْ ديناراً مَعَهُمْ جَمِيعاً ؟
- كَ أَرَادَ عَدَّاءٌ أَنْ يَقْطَعَ مَسَافَةً بَيْنَ مدينَتيْن علَى مرحلتَيْن، المرْحَلَةُ الأُولى قَطَعَ



٥٣٤٦ مَثراً والمرحَلَةُ الثانِيةُ قَطَعَ ٢٢٦٤ مَثراً، ما مَجْمُوعُ الأَمتارِ التِي قَطَعَها العَدّاءُ في المرحَلتَيْن ؟

الفَصْلُ (٣): الدَرْسُ (١): طَرْحُ الأعْدادِ المُكَوَنَةِ مِنْ أَربَعَةِ أَرْقَامِ أَجدُ ناتِجَ الطَرْح:

| أُلوف | مئًات | عَشَرات | آحَاد |
|-------|-------|---------|-------|
| γ | ٥ | 7 | 9 |
| ٤ | ٣ | ٢ | 0 _ |
| | | | |

(

| ألوف | مئات | عَشَرات | آحَاد |
|------|------|---------|-------|
| 9 | ٦ | ٨ | γ |
| 0 | ٢ | ٣ | ٤ _ |
| | | | |

T

9017

12.5-

٤.٢١ -

1970 7805 -

707E 177E -

9017

- 9 مُزارِعٌ حَصِيلةً إِنتاجهِ السَنَويّ مِنَ القَمْحِ ٧٤٣٠ كيساً باعَ مِنْها ٥٣٢٠ كيساً. ما عدَدُ الأكياس الباقية ؟
- () معَ نور ٢٥٠٠ دينار وأرادَتُ أَنْ تشتريَ لُعْبةً بِمَبلغِ ٥٧٥٠ ديناراً، كَمْ تَحْتَاجُ نُورٌ إلى نُقُودِ إضَافِيَةِ لتَشْتِرِيَ اللُعْبَةَ ؟

الدَرْسُ (١):طَرْحُ الأَعْدادِ المُكَوَنَةِ مِنْ أَرْبَعةِ أَرْقامِ مَعَ إعادةِ التَسْمِيةِ

أُجِدُ ناتِجَ الطَرْحِ

1777 - 7777 =

..... = 7719 - 9271

..... = ٣٩٦٨ - ٧٦٥٠ E

O

75.7

1771 -

Y

Y07.

1701 -

07.4

0117 -

9 4 5.

۸ ۲ ۳ I -

9727

1251 -

ال لدَى سعادٍ ٨٠٠٠ دينار اشْتَرَتْ قماشاً بسعرِ ١٥٥٠ ديناراً كَمْ دينارا بَقِيَ لدَيْها؟

رم في أحدى السَفْراتِ المدرسِية التقَطَ إِيهابٌ ٧٨ صورةً والتقَطَ زميلهُ ياسرٌ ١٩ صورةً، ما الفرقُ في عَدَدِ الصُورِ التِي التقَطَها الإثْنانِ؟

الدَرْسُ (٣): الطَرْحُ مَعَ وُجودِ الأَصْفَار

أجِدُ ناتجَ الطَّرْح

$$= \Gamma \Gamma \Sigma - \Sigma \cdots$$

= 1510 - 5...

TT & 7 -

Y . . 7

15

0.0. ۸.٧.

1 2 9 . -

E 171 -

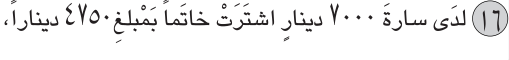
7757 -

T027 -



(١٥) لدَى نُورِ ٥٠٠ دينار أرادَتْ أَنْ تشْترِيَ حقيبةً سِعرُها

٥٠٠٠ دينار . كُمْ دينار تَحْتاجُ لشراءِ الحَقِيبة ؟



كُمْ ديناراً بَقِيَ لدَيْها ؟



الدَرْسُ (٤): الرَبْطُ بَينَ الجَمْعِ وَالطَرْحِ

أُجِدُ الناتِجَ، ثُمَّ أَتحَقَقُ مِنْ صِحَّةِ الحَلِّ بِاسْتِعْمالِ الجَمْعِ أَوِ الطَرْحِ.

- التحقق: ۱۶۱۶ = التحقق: ۲۷۵۰ التحقق
- ري ١٥٧٥ ٢٠٤ = التحقق: + التحقق
- ٣ کا ۱ کا ۲ کا ۱ جا ۱ جا ایک التحقق: التحقق: ۴ کا ۲۵ کا ۱ کا ۲۵ کا
- ع ١٩١٠ = التحقق: + التحقق
- + التحقق: + ۶۷۱۳ ۹٦۸۰ التحقق:
- لدَى آية ١٧٥٠ ديناراً وأَعْطَتْها وَالدَتُها ١٢٥٠ ديناراً، كَمْ ديناراً يُصْبِحُ
 لدَدْها؟
- (الدَى أَمينِ ١٥٥ ديناراً أَعْطَى الأَختِهِ آمنة ٢٥٠٠ ديناراً. كَمْ ديناراً بَقِيَ عُندَ أَمينِ؟

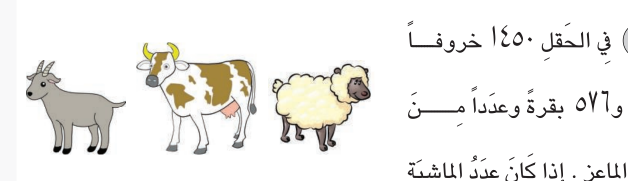
| • | نتوحة | والجمل المف | . العددية و |): الأنماط | الدرّسُ (٥ |
|-------------------------|--------------|----------------------|-----------------|---------------------|------------------|
| | | | مله | النَّمَطِ ثُمَّ أُك | أُصفُ قاعدةً |
| | | | | | |
| | | | ٤١٤٠ | ٤١٣٠ | ٤١٢٠ |
| | | | | | |
| | | | 7770 | 7250 | 7170 |
| | | | | | T |
| | | 77.7 | | Y17Y | 7127 |
| | | | | | (2) |
| | | 77 | | ٥٣٠٠ | 75 |
| | | | | المناسِبَ في | أُكْتُبُ العدَدَ |
| 7 95 = |] - 0 | 25 1 7 | = | (o. (+ | |
| ٤٠١٨= |]- 75 | 1 7 | 112. | | 0.9 N V |
| 77 31 = .713 | | | [0.[= | | 15 7 9 |
| ٥٥ ديناراً واشتَرَتْ | ىعرِ ٠٠ | ىاعةً يدويةً بس | راً، اشتَرَتْ س | بَی ۹۷۵۰ دینا | الكي سَكِ |
| أَنْ تشترِيَ بالمبلّغ | هٔ سَجَی | ً. هَلْ تَستَطيْ | ۱۲۵۰ دیناراً | مسِيةً بسعرِ | نظارةً ش |
| | | | ١٥٠٠ دينار؟ | فظةً سِعرُها ٠ | المتبَقِي مح |
| اليوم الأوَلِ ١١١م | قَطَعَ فِي | | | at a | |
| ٤ أم إِذا استَمَرَ علَى | لَعَ ١٠ اَنْ | يَوْمِ الثالِثِ قَطَ | ا الم وفي الم | لثاني قُطَعَ • | وفي اليَوْمِ ا |
| | | رابع و اليوم | | _ | |

الدَرْسُ (٦): خُطَّةُ حَلِّ المسألةِ

ا يُنْتِجُ مَصْنَعٌ للأَلْبِسَةِ الرِجَالِيَةِ فِي السَنَة 76 كما بدلةً رجاليةً و70 ك قَمِيصاً ويُنتجُ عدداً آخَر مِنَ البنطلونات . إذا كانَ عَدد الألبسة التي ينتجها المَصنع في السنة ٨٩٧٦ . فَكُمْ بَنطلونا ينتج في السنة؟



ا باعَ مَتْجَرُّ للأَلعابِ الالِكَترونِيَةِ قَبْلَ الظُّهْرِ ١٤٥٣ قُرْصاً ا) باعَ مَتْجَرُّ للألعابِ الالكَترونِيَةِ قَبْلَ الظهْرِ ١٤٥٢ قرْصا
 لَيزَرياً وبَاعَ ١٥٥٥ قُرْصاً بَعْدَ الظهر . فبقيَي في المتْجَرِ ١١٤٠ قُرصاً. كَمْ قُرصاً كَانَ في المتْجَرِ؟



٣ فِي الحَقلِ ١٤٥٠ خروفًا الماعِزِ . إذا كَانَ عدَدُ الماشِيَةِ

في الحَقْلِ ٢٦٩٠. ما عدَدُ الماعِزِ فِي الحَقْلِ ؟

﴿ اِشْترَى والدُّ أَحمدَ ساعةً جِدَاريةً بِمَبْلَغِ ٢٥٠٠ دينارٍ ولوحةً فنيةً بِمَبْلَغِ ٥٥٠ ديناراً وباقةً مِنَ الزُهورِ . إذا كَانَ قَدْ دَفَعَ إلى صاحِبِ المَحلِّ ٩٢٥٠ ديناراً فما ثُمَنُ باقَةِ الزُّهورِ ؟

الفَصْلُ (٤): الدَرْسُ (١): تَمِثيلُ البَيانَاتِ بِالأَعمِدَةِ

ا أُمَثِّلُ البَياناتِ التالِيةِ بالأعمِدةِ .

| عَدَدُ التَلاميد | الطَعَامُ المُفَضَلُ |
|------------------|----------------------|
| 0 | السُمَكُ |
| ٣ | الدَجَاجُ |
| ٦ | الكَبَابُ |

ا أُمَتِّلُ البَياناتِ التالِيةِ بالأعمِدَةِ الأُفقِيةِ

| دَرَجاتُ الامتحَانِ | | |
|---------------------|--------------|--|
| الدَرَجَةُ | اسمُ التلميذ | |
| γ | حُسَامُ | |
| ٨ | سَوْسَنْ | |
| 9 | فَرَاسُ | |

٣ سألَ المعَلِمُ تلاميذَهُ عَنِ المناطِقِ الأثَرية التِي يُفَضِلُونَها فكَانَتْ إِجاباتُهُم كَمَا

| | و | | |
|-------|-----|-------|---------------|
| الحضر | أور | ىكايل | الآثار |
| ٤ | 7 | Á | عددُ التلاميذ |

أُمَثِّلُ البَياناتِ بالأعمِدَةِ.

الدَرْسُ (٢): تَفسيرُ البَيَانَاتِ المُمَثَلَةِ بِالأَعمِدَةِ

ا أَسْتَعملُ التَمثيلَ بالأعمدَة المبّينَ أدناهُ لأُجيبَ عَن الأسْئلَة التالية:



ا. ما عَدَدُ التلاميذ الذينَ يُفضلُونَ البَيْضَ؟

اً. كُمْ يزيدُ عدَدُ التَلاميذ الذينَ يُفضلُونَ الجبْنَ علَى عدَد الذينَ يُفضلونَ القشْطَةَ؟

٣. ما مَجْموعُ عَدَد التَلاَميذ الذينَ يُفضلُونَ الجِبْنَ والبَيْضَ؟

المَيْنُ الجَدُولُ التالي اللهُوَايَاتِ التِّي يُفضِلُهَا التَلاميذُ:

| الموسيقَى | الرَسْمُ | الريَاضَةُ | الهُوَايَةُ |
|-----------|----------|------------|------------------|
| ٤ | 9 | 0 | عدَّدُ التلاميذِ |

لأجيب عن الأسئلة التالية:

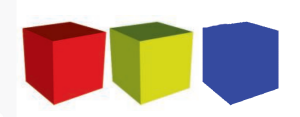
ا. أُمَثلُ البَياناتِ بِالأَعمِدَةِ الأَفْقيةُ.

أ. مَا اللهُ وايةُ التِي يُفَضِلُها أَكبَرُ
 عدد من التلاميذ؟

٣. كُمُّ يَزيدُ عددُ التَلاميذِ الذينَ يُفَضلُونَ الرياضَةَ علَى عَدد التَلاميذِ الذينَ يُفضلُونَ التَلاميذِ الذينَ يُفضلُونَ الموسيقَى؟

الدَرْسُ (٣): خُطَّةُ حَلِّ المَسْأَلَة

الأطفال حَمْدراء وزُرْقداء وزُرْقداء وزُرْقداء ورزُوقداء وخضراء بكم طريقة يُمكِنُ أَنْ يُرتَّبُها على طَاولَة ؟



آ يُريُد أَنمارٌ أَنْ يَضعَ آ مكعباتٍ مُلُونة زَرْقاءَ وخَضْراءَ وحَمْراءَ أحدهما فوقَ الآخرِ بكُمْ طَريقةً يُمْكِنُ أَنْ يُرتِّبُها؟



مَا البدَائِلُ الممكِنَةُ لجُلوسِ ثَلاثَةِ
تَلاميذٍ، أحدهم بجانبِ الآخرِ علَى
أريكَةٍ تَتسِعُ لثلاثَةِ أَشْخَاصٍ؟

كَ لدَى شيماءَ قميصَانِ، أبيَضُ و أزرَقُ، وتَنورتَانِ، سَوْداءُ وحَمْراءُ، وحِذاءٌ أحمَرُ، بكَمْ طريقةً يُمكِنُها أَنْ تَظهَرَ مُرتَدِيَةً ملابِسَها وحِذاءَها ؟

الفَصلُ (٥): الدَرْسُ (١): قِياسُ الطُولِ أُحَدِّدَ وَحْدةَ القِياسِ المناسِبَةِ لِقياسِ طُولِ الشِّيءِ. أَكتُبُ سم أَوْ م أَوْ كَم. السَافَةُ بَينَ مُحافَظةِ بَغداد كَ طُولُ مِفْتَاحِ لَا السَافَةُ بَينَ مُحافَظةِ بَغداد كَ اللَّهُ اللَّهُ ال وإقليم كُردُستانِ العراقِ: کم ، سم ، م م ، سم ، کم سم ، م ، کم أكتُبُ وحدة القياس الأنسب: و ارتفاعُ عَمودِ الكَهربَاءِ ٧..... ع طولُ لوحةِ فنيّةِ السلام سم م کم م سم کم (٧) المسافَةُ بَينَ مُحافَظة كركوكَ 7 طولُ مشمار ۸..... ومُحافَظَة واسط ٦٨٤..... سم م کم سم م کم أُكتُبُ الطولَ بالأمْتار: سم = \dots م سم = \dots م أُكتُبُ الطُولَ بالكيلومَتْرات:

(١) يبلُغُ طُولُ الحُوتِ الأَزرَقِ ٢٠ مَترا ،أَكتُبُ طُولَ الحُوتِ بالسَنْتِمَتْر؟

السَاعَةِ. كُمْ مَثْراً قَطَعَ زيدٌ ٥ كم فِي السَاعَةِ. كُمْ مَثْراً قَطَعَ زَيدٌ فِي السَاعَةِ؟



- ال آکفم = غم ۹کفم = غم
- ا إصْطادَ مُثنِّى سَمكَةً وَزنُها الكيلوغرام، ما وَزْنُها بالغرام؟
- اللُّهُ وَالدُّ حَسَنٍ ٥ كغم لَحْمِ مِنَ القَصَّابِ، ما وَزْنُ اللَّحْمِ بالغْرَامِ؟

الدَرْسُ (٣): الوَقْتُ بالدَقائقِ أَقرأُ السَاعَةَ وأَكتُبُ الوقْتَ الذِيَ تُشيرُ إليهِ بطريقتَيْن مُختَلفتَين:













أُرسُمُ عَقرَبَ الدَقائِقِ الذي يَدُلُّ علَى الوَقتِ المُعطَى:





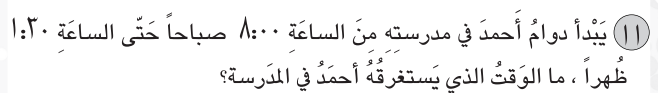


1 67





۸: ٤٣



آلَ بدأَتْ حصَّةُ الرياضِيَاتِ فِي الساعَةِ 1.20 وانتَهْت بعدَ 20 دَقِيقةً . فِي أَيِّ سَاعة انتَهْت الحصَّةُ؟

الدَرْسُ (٤): السَنَةُ الهِجرِيةُ

أُكُتبُ الشَّهرَ:

| لَ الشَّهِرُ الخامِسُ فِي السَّنَةِ الهِجرِيَةِ هُوَ | |
|--|--|
| الشَهرُ الذي يأتِي بَعدَ شَهرِ شَوَّالَ هُوَ | |
| ٢ الشَهرُ الذي يأتِي قَبلَ شَهرِ جُمادي الأُوّلِ هُوَ | |
| ع الشَهرُ السَابِعُ فِي السَنَةِ الهِجرِيَةِ هُوَ | |
| ع الشِّهرُ الذي يأتِي بَعدَ شَهرِ رَمَضَانَ هُوَ | |
| الشُّهرُ الذي يأتِي بَعدَ شَهرِ مُحَرَّمٍ هُوَ | |
| ٧) الشَهرُ السادِسُ مِنَ السَنَةِ الهِجرِيَةِ | |
| الشَـهرُ الأَخيرُ مِنَ السَنَةِ الهِجرِيَةِ هُوَ | |
| و الشِّهرُ الذِي يأتِي قَبلَ شَهرِ رَمَضَانَ هُوَ | |
| الشَهرُ الذِي يَحُجُّ فِيهِ المسلِمُونَ هُوَ | |
| | |

الدَرْسُ (٥): وحدَاتُ السَعَة غَيرِ المِعيارِيَةِ أُحدِّدُ الوعاءَ الأكبرَ سِعَةً وأُحَوِّطُهُ:



أُحدِّدُ السعَةَ الأصغَرَ وأُحوِّطُهُ:



الدَرْسُ (٦): قياسُ السعَة

أحدِدُ وحدَةَ قِياسَ السِعَةَ المناسبَةَ:







المليلتر





المليلتر





المليلَتْرُ







المليلتر

أُكتُبُ السعَةَ بِالمِللَتراتِ:

- ﴿ ﴾ ﴾ لَتْرَاتِ =مليلَتْرِ ﴿ ﴾ ٤ لَتْر =مليلَتْر
- ا شترى أيسَرُ قنينةَ زَيتِ سِعَتُها اللهِ التراتِ، كُمْ مليلتراً سِعَةُ قِنينةِ الزَيتِ؟
 - (أ) وعَاءُ يحتوي علَى ٥ لترات من الحليب كم مليلَتْراً سِعَةُ الوعاء؟

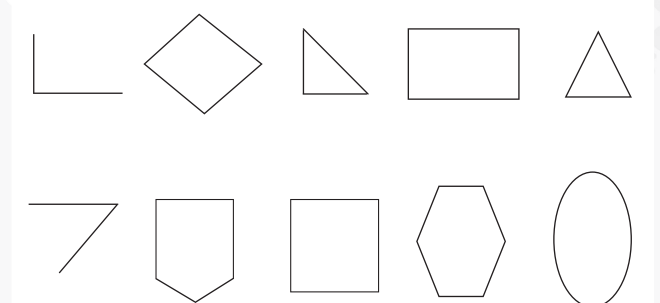
الدَرْسُ (٧): خُطَّةُ حَلِّ المَسْأَلَةِ يُبَيِّنْ الجَدولُ التالي نشاطاتُ خالدٌ يومُ الجمعةِ:

| زَمَنُ الانتِهَاءِ | زَمَنُ الإبتداءِ | النَشَاطُ |
|--------------------|------------------|-----------------------------|
| 1:10 | 17: | أُداءُ صَلاة الجُمْعَةِ |
| 9 | ۸:۲۰ | تَناوُلُ طَعَامِ الإِفطارِ |
| 1 | 9:10 | تَرتيبُ الغُرفَةِ |
| 7:20 | 0:5. | اللَعِبُ مَعَ الأَصْدِقاءِ |
| 11: | 1.:10 | مُشاهَدَةُ أَفلامِ كَارتونٍ |

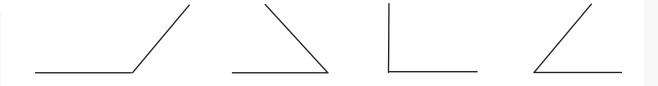
- ا أُرتُّ النَّشَاطاتِ بحَسَبِ زَمَنِ الإبتِدَاءِ.
- آ يُريدُ خالدٌ أَنْ يُحضِّرَ واجباتِهِ المدرسِيَةَ مِنَ السَاعَة آ إِلَى الساعَةِ ٥:٣٠ بِّينَ أَيَّ النشَاطينِ سَوفَ يقومُ بتَحضير واجباتِهِ المدرسِيَةِ.
 - ا أيُّ أنشطة خَالِدٍ هُوَ الأَقَلُ زَمَناً؟
 - ﴿ كَا أَيُّ نَشَاطِ يأْتِي بَعدَ مُشاهَدةٍ أَفلام كَارتونٍ؟
- وَ أَعملُ جَدولاً خَاصًا أُدوِّنُ فيهِ نَشَاطاتي ليَومِ السَبْتِ . أُقارِنُ جَدولي مَعَ جَداولِ زُمَلائِي.

الفَصِلُ (٦): الدَرْسُ (١): الزَوَايا

ا أُحوِّطُ الشَكلَ الذي يَحتوي زاوِيةً قائِمةً



ا أُحَدِدُ ما إِذا كَانَتِ الزاوِيَةُ أَكبرُ مِنَ الزاوِيَةِ القَائِمَةِ أَمْ أَصْغَرُ مِنها:





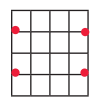
الدَرْسُ (٢): تَكوينُ الأَشكالِ الهَندَسيةِ الدَرْسُ (١) أَسْتَعمِلُ قِطَعَ النَماذِجِ لأُكُوِّنَ الشَكلَ المَطَلوبَ:

| الشَكُلُ المطلوبُ | قِطَعُ النَماذِج |
|-------------------|------------------|
| | |
| | |
| | |
| | |

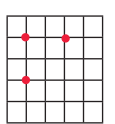
الأَشْكَالِ التَّالِيةِ عَلَى وَرَقَةٍ ثُمَّ أَقُصُّ لَأَحْصُلَ علَى الأَشْكَالِ التَّالِيةِ علَى وَرَقَةٍ ثُمَّ أَقُصُّ لَأَحْصُلَ علَى الأَشْكَالِ التَّالِيةِ علَى وَرَقَةٍ ثُمَّ أَقُصُّ لَأَحْصُلَ علَى الأَشْكَالِ المطلوبة:

| الأَشكَالُ المطْلوبَةُ | الشَكْلُ الأَصلِيُّ |
|------------------------|---------------------|
| | |
| | |
| | |

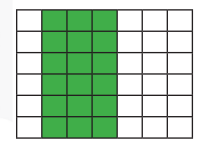
الدَرْسُ (٣): رَسْمُ الأَشكالِ الهِندسية المُستَوية المُستَوية المُستَوية المُستَوية المُوحِلُ بَينَ النُقاطِ الحَمرَاءِ، ثُمَّ أَكُتبُ السَمَ الشَكلِ الهَندسِيّ الناتِجِ:

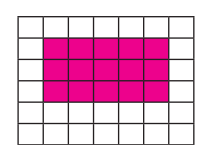


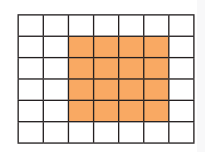




أَحسِبُ مُحِيطً الشَّكلِ:

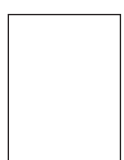






٣ أَسْتعمِلُ مَسْطَرةً لأَحسِبَ مُحيطَ الشَكلِ:



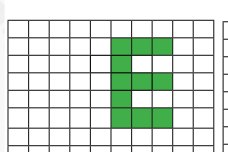


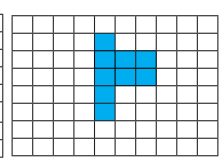
الدَرْسُ (٤): قياسُ المُساحَة

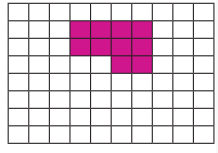
أُجِدُ مُساحَةً الشُّكَل:





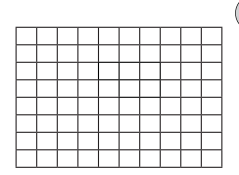




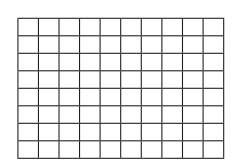


أُلوِّنُ المربَعَاتِ لأُكوِّنَ شَكْلاً حَسَبَ المسَاحَةِ المُعطَاةِ وأَجِدُ مَساحَةَ الشَكلِ:



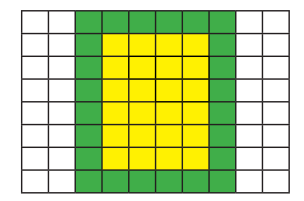






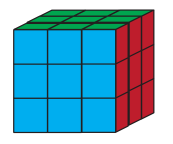
المساحّةُ ١٠ وحداتٍ

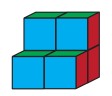
7 يُبِّينُ الشَّكلُ مَلعَباً تُحيطُ بِهِ حَديقَةٌ، أَجِدُ مسَاحَةَ الملْعَبِ ومسَاحَةَ الحدِيقَةِ.

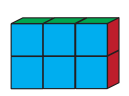


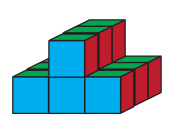
الدَرْسُ (٥): قِياسُ الحَجم

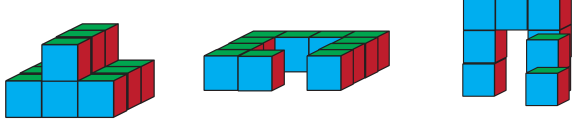
ا أُجِدُ حَجمَ كُلِّ شَكلٍ مِنَ المُجَسَماتِ التَالِيَةِ:

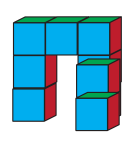




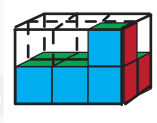


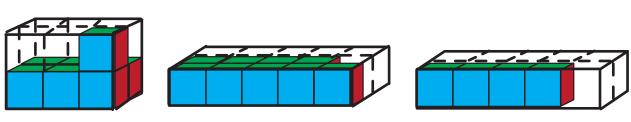


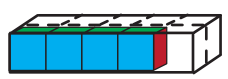




ا أُجدُ عدد المُكَعباتِ اللازِمةِ لإكمال المُجسَّم



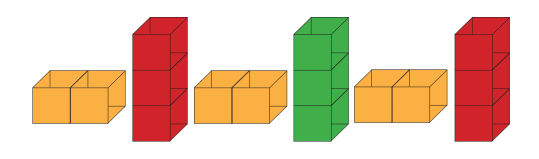




الدَرْسُ (٦): خُطَّةُ حَلِّ المَسْأَلة

ا أَنشَأَ عِصَامٌ نَمَطاً باسْتِعمَالِ أَشكَالٍ هَندَسِيَةٍ بحَيثُ يَتكَررُ فِيهِ مُرَبِّعٌ، تلِيهِ آ دَوائِر. يَلِيهِ خُمَاسِيٌ، مَا الشَكلُ الخامِسَ عشَرَ فِي هَذا النَمَطِ؟

ا ستَعملَتْ نُهَى مُكَعَّباتٍ مُلَوَّنةً لتُنشِئَ النَّمَطَ التِّالِّي:

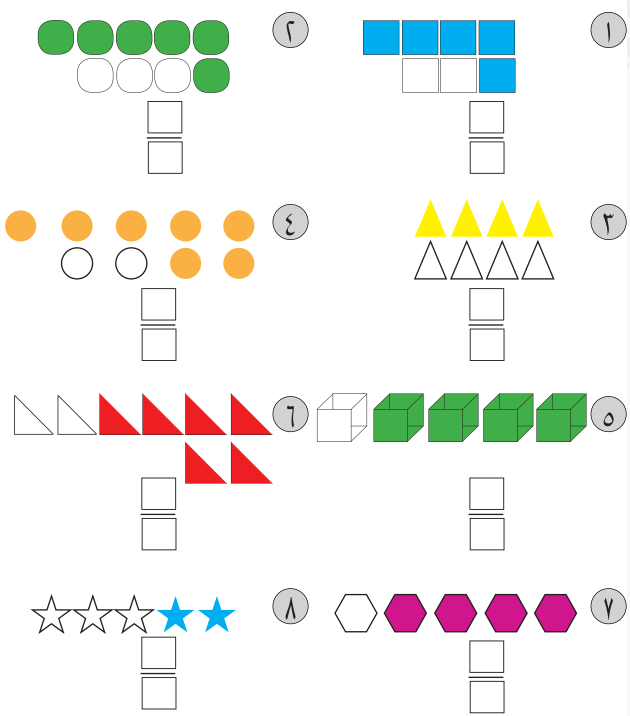


إِذَا أَكْمَلْتَ النَّمَطَ، فَمَا المُكَعَّبات الملونَةُ التي تُكمِلُ بِهَا النَّمَطَ؟

٣ تَصْنَعُ آمِنَةُ قِلادةً مِنْ خَرَزٍ مُلَوَّنٍ، بِحيثُ تَتَكرَّرُ فِي القِلادَةِ آخِرَزِ بَيْضَاءَ، تَصْنَعُ آمِنَةُ قِي القِلادَةِ؟ تَلِيها خِرْزَتانِ حَمْراوانِ مَا لَونُ الخِرْزَةِ الرابعةَ عَشْرَةَ فِي القِلادَةِ؟

﴿ يَصنَعُ أَحمَدُ بُرجاً مِنَ المُكَعَباتِ، فوَضَعَ ٨ مُكَعَباتٍ فِي القَاعَدَةِ تَعلُوهَا ٦ مُكَعَباتٍ، وهَكَذا حَتَّى الطبقَةِ الأُخيرَةِ. كُمْ مُكَعَّباً فِي الطبقَةِ الثَالِثَةِ؟

الفَصلُ (٧): الدَرْسُ (١): مُضَاعَفاتُ كُسورِ الوحْدَةِ أقرأُ الكَسرَ الذي تُمَثِّلُهُ الأَجزاءُ المُلوَنَةُ وأَكتُبُهُ:



و اشترى أيادُ ٧ علبِ حليبٍ تَناولَ منها ٤، ما الكسرُ الذي تُمَثِلهُ العُلَبُ الِتي تَناوَلَ منها؟

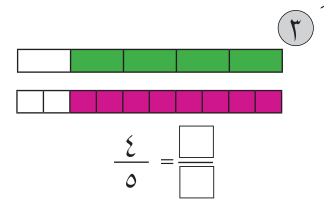
() زَرَعَتْ أَشُواقُ ١٠ وَرْداتٍ، ٥ مِنْها مِن الرَاْزقِي . ما الكَسرُ الذي تُمَثِلهُ أَرْهَارُ الرَازقي؟

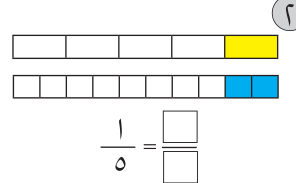
الدَرْسُ (٢): الكُسورُ المُكَافِئَةُ أَسْتَعْمِلُ الشَّكلَ لأَكتُبَ كَسرَيْن مُتَكافِئينَ





أُكْمِلُ لأَحْصَلَ علَى كَسرَيْنِ مُتكَافِئَينِ

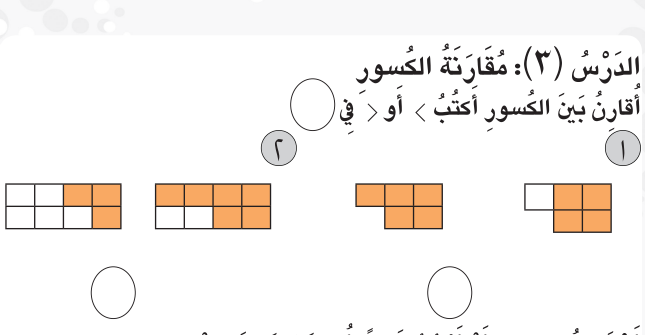




أُكتُبُ العدَدَ المُناسِبَ في

$$\frac{7}{\Lambda} = \frac{\boxed{r}}{\boxed{r}} \qquad \boxed{?} \qquad \boxed{$$

- ٧ أَنَفَقَ خَالِدُ 1 ما مَعَهُ مِنْ نُقُودٍ، أَكتُبُ كَسراً مُكافِئاً لِمَا أَنْفَقَهُ.
- ﴿ اِشْتَرَى عِمَادٌ فطيرتَيْنِ بِنَفْسِ الحَجْمِ قَسَّمَ الأُولَى إِلَى أَرْبَعَةِ أَجْزَاءِ وأَكَلَ مِنْهَا لِلَّ الفَطيرةَ وأعْطَى الأُخرى إلى أُخْتِهِ تَماضُرَ قَسَّمَتْها إلى ثمانِيَةً أَجْزاءٍ مَا الكَسْرُ الذي يُمَثّلُ ما تأكُلُه تَماضُرُ لتكافِئ ما أَكَلَهُ أَخُوها؟



أَسْتَعمِلُ النماذِج أَوْ أَرْسُمُ شَكلاً لأُقارِنَ بَينَ الكَسرَيْن :

$$\frac{\gamma}{q} \bigcirc \frac{\gamma}{V} \bigcirc \frac{\xi}{o} \bigcirc \frac{\xi}{1} \bigcirc \frac{\xi}{V} \bigcirc \frac{\tau}{V} \bigcirc \frac{\tau}{V}$$

$$\frac{\tau}{1} \bigcirc \frac{1}{r} \bigcirc \frac{\xi}{o} \bigcirc \frac{1}{r} \bigcirc \frac{\tau}{V} \bigcirc \frac{\tau}{1} \bigcirc \frac{\tau}{1}$$

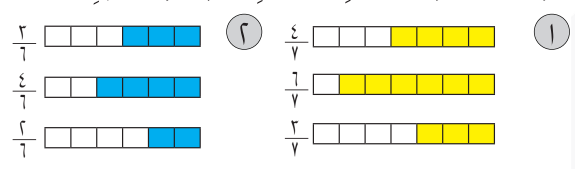
$$\frac{\xi}{1} \bigcirc \frac{\tau}{V} \bigcirc \frac{\tau}{V} \bigcirc \frac{\tau}{V} \bigcirc \frac{\tau}{V}$$

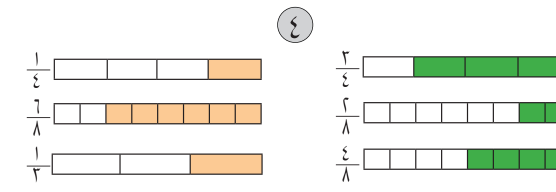
را قَسَّمَتْ نادِيةُ فَطيرةَ البِيتزا بَينَ صَديقاتِها فأعطَتْ رُؤى 7 الفطيرةِ وأَعطَتْ إِيمانَ 7 الفطيرةِ وأَيَّهما أعْطَتْ كَمِيةً أكْبَرَ؟

الله في لُعبة الكُسور سَحَبَ نِهادُ بِطاقَةً تَحِملُ الكَسرَ الله وسَحَبَتْ آمالُ بِطاقَةً تَحِملُ الكَسرَ الله وسَحَبَتْ آمالُ بِطاقَةً تَحْملُ الكَسرَ الله وسَحَبَتْ آمالُ بِطاقَةً تَحْملُ الكَسرَ الله وسَحَبَتْ آمالُ بِطاقَةً تَحْملُ الكَسرَ الله وسَحَبَتْ آمالُ بِطاقَةً

(ع) لِعَمَلِ كَمِيةً مِنَ الْمُرَطَباتِ يَلَزمُ عَلَى كُوبٍ مِنَ الحَليبِ وَ مَ كُوبٍ مِنَ الحَليبِ وَ مَ كُوبٍ مِنَ الكَاكَاوِ؟ السُّكَّرِ وَ عَلَى كَمِيَةِ الكَاكَاوِ. هَلْ كَمِيَةُ الحَليبِ تَزيدُ علَى كَمِيَةِ الكَاكَاوِ؟

الدَرْسُ (٤): تَرتيبُ الكُسورِ أُرتِبُ الكُسورَ مِنَ الأَصْغَرِ إلى الأَكبرِ باسْتِعْمالِ النَماذِج:





أُرَتُّبُ الكُسورَ منَ الأَصْغَر إلى الأَكبَر أُرَتِّبُ الكُسورَ منَ الأَكبَر إلى الأَصْغَر

$$\frac{\xi}{\gamma}$$
, $\frac{\delta}{\gamma}$, $\frac{\zeta}{\gamma}$, $\frac{\xi}{\delta}$, $\frac{\xi}{\delta}$

لَاثَ عُلَبِ حَلْوَى بَينَ أصدِقَائِهِ، فَأَعْطَى عَمّارَ لَ حَلْوَى العُلبةِ الثَّانِيَةِ، وأعطَى سَيفَ العُلبةِ الثَّانِيَةِ، وأعطَى سَيفَ العُلبةِ الثَّانِيَةِ، وأعطَى سَيفَ كَاءَ لَ لَعُلبةِ الثَّانِيَةِ، وأعطَى سَيفَ كَاءَ لَ لَكُميّاتِ مِنَ الأُكبرِ إلى الأَصْغَرِ.

الله يتناوَلُ ياسِرُ لَحَ لتر مِنَ الحَليبِ يَومِياً ومُحَمَّدُ لَحَ لَتْ يَوْمِياً وإِيهابُ مَ لَتْ يَوْمِياً وإِيهابُ مَ لَتْ يَوْمِياً. أُرَتِّبُ الكُسورَ مِنَ الأَصْغَرِ إلى الأَكبَرِ.

الدَرْسُ (٥): جَمْعُ الكُسور

أُجِدُ ناتجَ الجَمْع:

$$= \frac{0}{1 \cdot 1} + \frac{\xi}{1 \cdot 1} \quad = \frac{1}{7} + \frac{\xi}{7} \quad = \frac{1}{7} +$$

أُجِدُ ناتجَ الجَمْع:

$$=\frac{\xi}{1\cdot}+\frac{\pi}{1\cdot}$$

$$=\frac{7}{7}+\frac{7}{7}\sqrt{\Lambda}$$

$$=\frac{7}{7}+\frac{7}{7}\sqrt{\Lambda}$$

$$=\frac{\Gamma}{\xi}+\frac{1}{\xi}$$

$$=\frac{1}{r}+\frac{1}{r}$$

$$=\frac{\xi}{\Lambda}+\frac{r}{\Lambda}$$

اللهُ أَرادَتْ صَابِرِينُ أَنْ تُقَسِّمَ عُلبَةَ بَسْكُويتٍ بَينَ صَدِيقاتِها، سَتُعطي رُؤَى ٦٠٠٠ عُلَبةِ البَسْكُويتِ، وسَتُعطِي إيمانَ ﴿ عُلبةِ البَسْكُويتِ، ما الكَسرُ الذي يُمَثِّلُ ما سَتُعِطيهِ مِنَ البَسكُويتِ؟

الدَرْسُ (٦): طَرحُ الكُسور

أَسْتَعْمِلُ الرَسْمَ أَو نَماذِجَ الكُسُورِ لأَجِدَ ناتِجَ الطَرحِ: $= \frac{\zeta}{\Lambda} - \frac{\gamma}{\rho} = \frac{\zeta}{\rho} = \frac{\gamma}{\rho} = \frac$

$$=\frac{\xi}{9}-\frac{\gamma}{9}$$

$$=\frac{\Gamma}{\Lambda}-\frac{\delta}{\Lambda}$$

$$=\frac{1}{\gamma}-\frac{\gamma}{\gamma}$$

$$=\frac{1}{r}-\frac{r}{r}$$

 $=\frac{\Gamma}{7}-\frac{0}{7}$

أجِدُ ناتجَ الطَرح:
$$= \frac{\dot{\delta}}{\delta} - \frac{\dot{\delta}}{\delta} =$$

$$=\frac{1}{\gamma}-\frac{\gamma}{\gamma}$$

$$= \frac{\gamma}{1.} - \frac{\gamma}{1.} (\gamma)$$

$$=\frac{\gamma}{q}-\frac{q}{q}$$

$$=\frac{0}{\Lambda}-\frac{7}{\Lambda}$$

الَ فِي قِنينة اللهِ عَلَى عَصيرِ البُرتُقالِ تَناوَلَ مِنْها عادِلُ اللهِ لَتْرٍ مِنَ العَصيرِ البُرتُقالِ تَناوَلَ مِنْها عادِلُ اللهِ لَتْرٍ مِنَ العَصيرِ

ما الكُسرُ الذي يُمَثِلُ ما تبَقَّى مِنَ العَصير في القِنينَة؟



ال قَسَّمَتْ هِيامُ كَعْكَةً إلى ٨ أجزاء أكلَتْ مِنْها ٣ أجزاء ما الكسرُ الذي يُمثلُ الأُجزاءَ المتُبَقيَةَ؟

الدَرْسُ (٧): خُطَّةُ حَلِّ المَسْأَلة

- ا كيسٌ يَحَتَّوي علَى مُكَعِّبَاتٍ مُلُوَّنَةٍ بِاللَوْنِ الأَحمَرِ والأَخْضَرِ والأَزْرَقِ ، اللَّهُ مُكَعِّباتٌ مُكَعِّباتٍ مُلُوَّنَةٍ بِاللَوْنِ الأَحمَرِ والأَخْضَرِ والأَزْرَقِ ، اللَّهُ مُكَعِّباتٌ خَضْراءُ و مَلْ ذَرْقاءُ ، ما الكسرُ الذي يُمَثِّلُ المُكَعَّباتِ الحَمْراءَ ؟
- الوردِ أَحَمرٌ و $\frac{3}{\Lambda}$ أَصْفَرٌ والباقِي أَبْيَضٌ، ما الكَسرُ الذِي يُمَثِّلُ الوَرْدَ الأَبيَضَ المَسِّكِ الذِي يُمَثِّلُ الوَرْدَ الأَبيضَ $\frac{3}{\Lambda}$
- إذا كَانَ $\frac{7}{0}$ مِنَ الأَشجَارِ التِي فِي الحَديقَةِ بُرتُقَالاً و $\frac{1}{0}$ نارنجاً والباقِي رُمَّانٌ، ما الكَسرُ الذي يُمثِّلُ أَشجَارَ الرُمَّانِ ؟
- عَ حَصَدَ فَلَاحٌ لَكُ عَلَى والبَاقي مِنَ الدَي عَمِّلُ البَاقي مِنَ الحَقْلِ عَصَدَهُ فِي اليَوْمِ الثانِي والبَاقي مِنَ الحَقْلِ الحَقلِ حَصَدَهُ فِي اليَوْمِ الثالِثِ ، هَلِ الكَسرُ الذِي يُمثِّلُ الجُزءَ الباقِي مِنَ الحَقْلِ أَكَبرُ مِنْ اللَّهُ وَالْمَالُ مِنْهُ ؟

الفَصلُ (٨): الدَرْسُ (١): الضَرْبُ فِي صِفْرٍ والوَاحِدِ

أُجِدُ ناتِجَ الضَرْبِ:

$$= \cdot \times \Gamma \qquad = 1 \times \Gamma$$

$$= 1 \times 100 = \cdot \times 1000$$

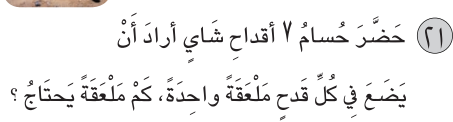
$$= 1 \times 9 = \cdot \times \Lambda \Lambda = \cdot \times \circ V$$

= 1 × 7 (r)

= · × ٤ (7)

- (١١) لدَى سُهَير ٢ صحونٍ فارغَةٍ، كَمْ تُفاحةً فِي كُلِّ صَحْنٍ ؟
- (19 فِي الحدِيقَةِ ٤ أشجارٍ، علَى كُلِّ شَجَرةٍ عُصفورٌ واحِدٌ، كَمْ عُصْفُوراً فِي الحَدِيقَةِ ؟ الحَدِيقَةِ ؟

رَ كُمْ عَدَدُ أَرجُلِ الأَفْعَى ؟



الدَرْسُ (٢): الضَربُ في ٦ أُستَعْمِلُ النماذِجَ لأَجِدَ ناتِجَ الضَرْبِ:

أُستَعْمِلُ جَمْعَ الضِعْفِ لَأَجِدَ ناتِجَ الضَرْبِ:

- (١٧) إذا كَانَ للعَنْكُبوتِ آ أقدامٍ فَكُمْ قَدَماً لسَبْعَةِ عَناكِبَ؟
- (الله الشترَى عَلِيُّ ؟ عُلَبِ صَابونٍ فِي كُلِّ عُلْبَةٍ ٦ صَابونَاتٍ، كَمْ صَابونَةً الشتَرَى عَلِيُّ ؟ عَلِيُّ ؟
- (19 أُربَعَةُ أصدِقَاءَ كُلُّ وَاحِدٍ منهم يَحْمِلُ ٦ صورٍ للسيَّاراتِ، ما عَددُ الصُورِ التِي عِندَهُم ؟

الدَرْسُ (٣): الضَرْبُ في ٧

أستَعْمِلُ النماذِجَ لأَجدَ ناتجَ الضَرْب:

- (١٧) في مَكْتَبَةِ ٧ رُفوفٍ فِي كُلِّ رَفِّ ٨ كُتُبٍ، ما عَدَدُ الكُتُبِ فِي المَكْتَبةِ؟
- اللُّهِ فِي مُسرَحِ المُدرَسَةِ ٢ مقاعِدَ كُلُّ مَقْعَدٍ يَتَسِعُ لتِسْعَةِ تَلامِيذٍ، ما عدَدُ التَلامِيذِ الذينَ يَجلسونَ على المقاعد؟
- ا بَاعَ صَاحِبُ مَحَلِّ للتَجْهِيزاتِ الرِيَاضِيَةِ لا عُلَبٍ تَحتَوي كُلُّ عُلْبَةٍ علَى ٤ كَرَاتِ تَنْسِ ما عددُ الكُرَاتِ الِتي بَاعَها ؟

الدَرْسُ (٤): الضَرْبُ في ٨

أستَعْمِلُ النماذِجَ لأَجِدَ ناتجَ الضَرْب:

(١٧) فِي طَبَقَةِ البَيْضِ ٨ بَيْضَاتٍ ، كُمْ بَيْضَةً فِي ٧ طَبَقَاتِ؟

اللُّ تَقْرأُ سَماحُ ٨ صَفَحاتٍ فِي اليَوْم مِنْ قِصَّةٍ إِشْتَرَتْها، ما عَدَدُ الصَفَحاتِ الِتي تَقرؤها في ٦ أيّام ؟

الْ فِي القَمِيصِ ٥ أَزْرارٍ ما عَدَدُ الأَزْرارِ فِي ٨ قُمْصَانٍ؟ المَّرْرارِ فِي ٨ قُمْصَانٍ؟

الدَرْسُ (٥): الضَرْبُ في ٩

أَستَعْمِلُ الأَنْمَاطَ لأَجِدَ نَاتِجَ الضَرْبِ:
$$9 \times 7 \times 9 = 1 \times 3 = 1 \times 3$$

- (١٧) فِي كِيسٍ ٩ كُرَاتٍ زُجَاجِيةٍ، كَمْ كُرَةً زُجَاجِيةً فِي ٧ أَكْياسٍ؟
 - (فِي العِمَارَةِ ٥ طُوابِقَ ما عَدَدُ الطَوابِقِ فِي ٩ عِمَاراتٍ؟

الدَرْسُ (٦): الضَرْبُ في ١٠

أستَعْمِلُ الأنماطُ لأَجِدَ ناتِجَ الضَرْبِ:
$$\frac{1}{\sqrt{1}} \cdot \frac{1}{\sqrt{1}} \cdot \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}$$

$$\frac{1}{\frac{\lambda \times}{1}} = \frac{1}{\frac{\xi \times}{1}} = \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$$

- (١٧) بَاعَ صَاحِبُ مَحَلٍ ٥ صَنادِيقَ حَليبٍ فِي كُلِّ صُندوقٍ ١٠ عُلَبٍ سِعَةُ لَتْرٍ وَاحِدٍ، ما عَدَدُ العُلَبِ التِي بَاعَها صَاحِبُ المُحَلِ؟
- اللهِ مِنَ المَّأُكُولَاتَ الصحيَّةِ التي تَحتوي عَلى دُهْنيات أَقَلَّ هُوَ نَباتُ الكرَفْسِ. تَحتَوي بَاقَةٌ واحِدَةٌ مِنَ الكِرَفْسِ غراماً وَاحداً مِنَ الدهون، كَمْ غراماً تَحتَوي ١٠ بَاقَات منَ الكرَفْس؟
 - اللهُ عَدَدُ الكُرَاتِ الزُّجَاجِيةِ فِي أَرْبَعِ عُلَبٍ فِي كُلِّ عُلْبَةٍ ١٠ كُرَاتٍ زُجَاجِيةٍ؟

الدَرْسُ(٧): ضَرْبُ عَدَدَيْنِ مِنْ رَقْمَيْنِ فِي عَدَدٍ مِنْ رَقْمٍ وَاحِدٍ

- اللهِ يَقِفُ صَفَّانِ مِنَ التَلامِيذِ فِي كُلِّ صَفٍّ ٤ لِتِلمِيذاً، ما عَدَدُ التَلامِيذِ فِي الصَفَّيْنِ؟
 - (الله في الصُنْدُوقِ ١٠ عُلْبَةَ عَصِيرِ ، ما عَدَدُ العُلَبِ فِي ٣ صَنادِيقَ؟
- [19] يَزْرَعُ فَلَاحٌ فِي حَقْلِهِ ١١ شَجَرةً فِي اليَوْمِ، ما عَدَدُ الأَشْجارِ التِي يَزْرَعُها فِي ٤
- رَ يُحتَوي الصَفُّ الوَاحِدُ فِي المَدْرَسَةِ علَى اللَّ تِلميذاً، ما عَدَدُ التَلامِيذِ في ٣

الدَرْسُ (٨): ضَرْبُ ثَلاثَةِ أَعْدادِ

أُجِدُ نَاتِجَ الضَرْبِ بِطَرِيقَتَيْن مُخْتَلِفَتَيْن:

$$=7 \times 1 \times 0$$
 $= 7 \times 7 \times 7 = 1$

$$= \forall \times 1 \times 1 \qquad = \circ \times 7 \times 1 \qquad = \circ \times 7 \times 1 \qquad = \circ \times 1 \times 1 \qquad$$

 $=\xi \times \Upsilon \times \Upsilon$

أَكْتُبُ العَدَدَ المُنَاسِبَ في اللهَ المُنَاسِبَ في اللهَ المُنَاسِبَ في اللهَ المُنَاسِبَ في الله

$$\Lambda \cdot = \xi \times 0 \times \square$$
 9 $\xi \Gamma = \Gamma \times \square \times V$ Λ $\Gamma \xi = \square \times \xi \times \Gamma$ V

$$\xi \Lambda = \Gamma \times \Lambda \times \square$$
 $\Upsilon \cdot = \Upsilon \times \square \times 0$ $\Omega \times \Lambda = \square \times \Gamma \times 1$ $\Omega \times \Gamma \times 1$

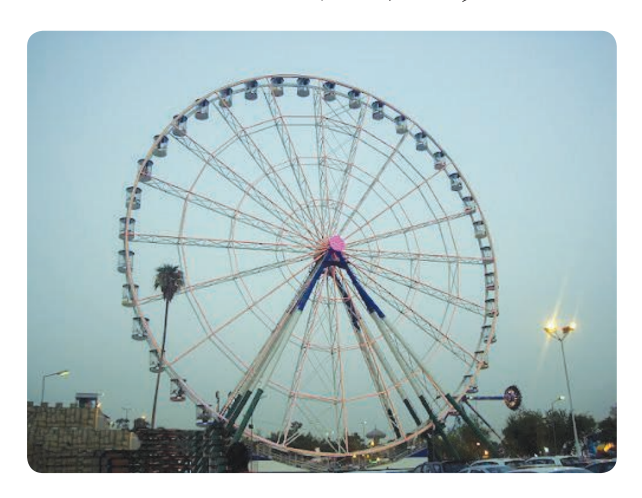
- الله قَدَّمَتْ مَنَالُ صحوناً مِنَ الحَلْوَى له لَ أَشْخَاصٍ، كُلُّ شَخْصٍ تَضَعُ أَمَامَهُ مَا عَدُدُ قِطَعِ الحَلْوَى التِي صَحْنين مِنَ الحَلْوَى، وفِي كُلِّ صَحْنِ لَا قُطَعِ حَلْوَى، مَا عَدَدُ قِطَعِ الحَلْوَى التِي قَدَّمَتْها مَنَالُ؟
- (1) تَلاثَةُ تَلامِيذَ يَحْمِلُ كُلُّ واحدٍ مِنْهُم كِيْسَيْنِ مِنَ الكُرَاتِ الزُجَاجِيَةِ، مَجْمُوعُ الكُرَاتِ الزُجَاجِيَةِ، مَجْمُوعُ الكُرَاتِ الزُجَاجِيَةِ، فَكَمْ كُرَةً في كُلِّ كِيْسِ ؟
- وَ مَوْقِفُ للسَيَّارَاتِ فِيهِ صَفَّانِ فِي كُلِّ صَفِّ لا سَيِّارَاتٍ وكُلُّ سَيَّارةِ فِيها ٥ مَقاعِدَ، ما عَدَدُ المَقَاعِدِ الكُلِّي؟

الدَرْسُ (٩): خُطَّةُ حَلِّ المَسْأَلَة

معجون طماطم

ا يُوْجَدُ فِي المَّتْجَرِ الصَنادِيقَ مِنْ عُلَبِ مَعْجُونِ الطَماطِمِ وفِي كُلِّ صُنْدوقٍ ٤ عُلَبُ مَعْجونٍ، فإذا بَاعَ المَتْجَرُ ٤ صَنادِيقَ، فَكُمْ عُلْبةٍ مَعْجُونٍ بَقِيَتْ فِي المَتْجَرِ؟

آ يَتَسِّعُ كُلُّ مَقْعَدٍ مِنَ الدُولابِ الدَوَّارِ فِي حَدِيقَةِ النَّوراءِ إلى ٤ أَشْخَاصٍ، هَلْ يَتَسِّعُ ٨ مَقاعِدَ فِي الدُولابِ نَفْسِهِ إلى ٣٠ شَخْصاً ؟



الفَصلُ (٩): الدَرْسُ (١): مَعْنَى القسْمَة

أَسْتَعْملُ النّماذجَ لأُقَسِّمَ:

$$=\lambda \div 17$$
 γ

$$=\xi \div \cdot \cdot$$

أَسْتَعْملُ الطَرْحَ المُتَكَررَ لأَقَسِّمَ:

$$=7 \div \Upsilon \cdot \boxed{\gamma}$$

[19] يُريدُ ١٤ تِلميذاً أَنْ يَلْعَبوا لُعْبَةَ جَرِّ الحَبلِ، فانقَسَموا فَريقَيْنِ مُتَسَاوِيَيْنِ فِي العَددِ. كُمْ تِلميذاً فِي كُلِّ فَريق؟

(٦) في مَحَلِ ٤ اعُلْبَةَ حَلِيبٍ، كُلَّ ا عُلَبِ في صُنْدوقٍ. ما عَدَدُ الصَنادِيقِ فِي المَحَلِّ ؟

(١) وَزَّعَ مُعَلِمٌ علَى ٥ مِنْ تَلامِيذِهِ ١٥ قَلَماً بالتَسَاوِي. ما عَدَدُ الأَقْلام التِي أُخَذَها كُلُّ تِلمِيدٍ؟

الدَرْسُ (٦): العَلَاقَةُ بَيْن القِسْمَةِ والضَرْب

أَسْتَعْمِلُ الشَّكلَ لأَكْتُبَ العدَدَ المُناسِبَ:

| **** |) =X | 7 | | | | ٦٤ = | ٤× | |
|------|------|---|--|--|--|------|----|--|
|------|------|---|--|--|--|------|----|--|

$$\star\star\star\star\star\star\\\star\star\star\star\star\star = \circ\div\ldots$$

أَكْتُبُ حَقائِقَ الضَّرْبِ والقِسْمَةِ الأُخَرى المُتَرابِطَةَ مَعَ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

$$\Gamma I = Y \times \Gamma$$
 $\Gamma = 7 \times \Sigma$

| | _ | |
|--|---|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| | _ | |
|--|---|--|
| | 1 | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| | | _ | |
|---|--|---|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| l | | | |

أَكْتُبُ العدَدَ المُنَاسِبَ في

$$V = V \times \Sigma$$

 $\xi \cdot = o \times \Lambda$

$$\Lambda = \square \div 75 (r)$$

الدَرْسُ (٣): تَدرِيبَاتٌ علَى القِسْمَةِ

أجِدُ نَاتِجَ القِسْمَةِ:

= 0 ÷ 5.

 $= \Lambda \div 75$

 $=\frac{11}{2}$

 $=\frac{r\xi}{r}$

$$=\frac{1}{7}$$

 $=\frac{\delta 7}{\Lambda}$ (10)

$$=\frac{\Gamma}{V}$$

$$=\frac{1}{7}$$

(١٧) لدَى رِيمٍ ١٦ وَرْدَةً صَغِيرَةً، إذا وَضَعَتْ ٤ وَرْدَاتٍ علَى كُلِّ طَوْقِ شَعْرٍ، مَا عَدَد الأطواقِ التِي استَخْدَمَتْها ؟

الدَرْسُ (٤): قُواعِدُ القِسْمَةِ

أُجِدُ نَاتِجَ القِسْمَةِ:

= 1 ÷ 9 (2)

 $=\frac{\Sigma}{1}$

 $=\frac{7}{7}$

$$= 1 \cdot \div 1 \cdot ($$

$$= \wedge \div \cdot \bigcirc$$

$$= \circ \div \circ$$

$$=\frac{\cdot}{\gamma}$$

$$=\frac{q}{q}$$

$$= \frac{1}{1} \frac{1}{1}$$

أقارنُ مُسْتَعْمِلاً (>، <):

$$r + 11 \bigcirc r \times 0 \boxed{7}$$

- (١٧) يُريدُ وِسَامُ أَنْ يُوَرِّعَ ٧ عُلَبِ عَصِيرٍ علَى أَصْدِقَائِهِ السَبْعَةِ ، كُمْ عُلْبَةً يُعْطِي كُلَّ وَاحِد مِنْهُم؟
- اللَّ لدَى صَلاحٍ ٣ لُعَبٍ أَرادَ أَنْ يُعْطِيَها لأَخيهِ الصَغِيرِ ، كَمْ لُعْبَةً يُعْطِي صَلاحٌ

الدَرْسُ (٥): خُطَّةُ حَلِّ الْمَسْأَلَةِ

أَكْتُبُ جُمْلَةً عَدَدِيَةً تُمَثِلُ كُلَّ مَسْأَلَةٍ فِيَما يَلِي، ثُمَّ أَحُلُّها:

- ا إشْتَرَتْ أُمِيرَةُ البومَ صُورِ يَحْتوِي علَى ٨ صَفَحَاتٍ. وَضَعَتْ ٤ صُورٍ فِي كُلِّ صَفْحَةٍ ، ما عدَدُ الصُورِ فِي الأَلبُومِ ؟
- آ مِنْ هُوايَاتِ مُهَنَّدٍ وبَاسِم جَمْعُ صُورٍ صَغِيرَةٍ للحَيوَانات، فإذا كَانَ مَعَ مُهَنَّدٍ مَهُ صُورَةً فَكُمْ صُورةً عِنْدَ بَاسِمٍ؟ عِلْمَّا أَنَّ مَجْمُوعَ الصُورِ لَدَيْهِما ١١٨ صُهَزَّدٍ ٥٤ صُورَةً فَكُمْ صُورةً عِنْدَ بَاسِمٍ؟ عِلْمَّا أَنَّ مَجْمُوعَ الصُورِ لَدَيْهِما ١١٨ صُهَرَةً.
- ٣ ذَارَ المَّتْحَف العِرَاقِّي ٢٦٤ شَخْصاً فِي يَوْمَي الاِثنين والثُّلاثَاءِ ، فإذا كَانَ عَدَدُ الزَّوارِ يَوْمِ الاِثْنَينِ؟ الزَّائِرينَ لِيَوْمِ الاِثْنَينِ؟
- ﴿ يُرِيدُ إِبراهِيُم وَضْعَ ٣٠ بَيْضَةً بِالتَسَاوِي فِي ٥ صُفُوفٍ ، كُمْ بَيْضَةً يَضَعُ في كُلِّ صَفِّ ؟
- وَ كَمِيَةُ الغِذَاءِ التِي يَتَنَاوَلُها طَيْرُ الكَنَارِي ١٨ كَيلو غرَاماً فِي أَرْبَعَةِ أَشْهُرٍ ، كَمْ كَيلو غراماً مِنَ الغِذَاءِ يَتَنَاوَلُ الطَيْرُ فِي الشَهْرِ ؟

تم بعونه تعالى